

Министерство спорта Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

**Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и  
туризма (ГЦОЛИФК)**

Гуманитарный институт

Кафедра Менеджмента и экономики спорта им. В.В. Кузина

# **Методы исследования, используемые в дипломной работе**

Исполнители:  
Якобишвили Полина  
Зубарева Елизавета  
6-ая группа

Москва 2016

**Метод**— это совокупность действий, призванных помочь достижению желаемого результата – цели исследования.

**Методы научного исследования** - это способы, которые позволяют студенту решать задачи проектов, достигать поставленной цели исследования. Многие специальные научные проблемы требуют использования специальных частнонаучных методов исследования. Они представляют определённую совокупность способов, исследовательских приёмов, принципов познания, которые применяются в конкретной науке.

# Методы исследования в дипломной работе

## **Анализ**

**Предполагает рассмотрение предмета или явления с учетом его индивидуальных свойств или признаков.**

## **Синтез**

**Объединяет отдельные элементы (признаки, свойства) в одно целое.**

# **Моделирование**

**Существующий объект исследования проектируется на определенную модель.**

# **Аналогия**

**Подчеркивает сходство отдельных предметов по каким-либо качествам.**

# **Индукция**

**Метод познания, основанный на умозаклключениях от частного к общему.**

# **Дедукция**

**Метод познания, основанный на умозаклключениях от общего к частному.**

## **Обобщение**

**Рассматривается множество признаков, чтобы сделать общий вывод об явлении или предмете.**

## **Классификация**

**Предметы или явления делятся на определенные категории по отдельно взятому показателю.**

# **Наблюдение**

**Основывается на объективном восприятии происходящего с целью получения определенной информации о качествах и свойствах предметов.**

# **Сравнение**

**Предполагает сравнение определенного числа предметов между собой по отдельно взятому свойству.**

# **Измерение**

**Основывается на точных  
расчетах и числовых  
показателях.**

# **Эксперимент**

**Заключается в испытании или  
тестировании изучаемых  
объектов или явлений в  
контролируемых или специально  
созданных условиях.**



# **Отбор методов исследования для курсовой (дипломной) работы осуществляется на следующих критериях:**

1. Методы должны быть адекватны предмету и объекту исследования, его задачам и собранному материалу.
2. Они должны соответствовать современным принципам научных изысканий.
3. Быть прогностичными, то есть научно обоснованными. Исследователь должен быть полностью уверен в том, что выбранные им методы дадут надёжные, новые результаты.
4. Методы должны соответствовать логике рассмотрения и быть комплексно взаимосвязанными с другими.

**Спасибо за внимание!**

